以

(六期屋) 中 三此後招考本科生課目,應三此後招考本科生課目,應三此後招考本科生課目,應三此後招考本科生課目,應 項意見 習班 , 項意見。譜決不辦高中,並不即,移用於研究所,本含一致贊同辦高中,即以停辦預科所省之思 **米米米米米米米米** 其点格 校長 亦校 案 無 維持原案 56 來函 布 治 高 행 當 177 2 損 告 迅 學不然行 令 4. 上案 ***** 生 院 經 順交者 主义 北大旗區計 Ħ 13 1. 清爽赴滿 作詩 制 九年 求提 及國 組委 試 同此 與其 度 爱 特此巧告 期六下午二時年至三時年此布 除球隊北大與工大在第二中學正式比賽期閩本恩 北平中等以上學校春季球類比賽業已開始第一週 二三四各大隊一律着黑色鞋襪以壯視瞻雨保紀 **譚北寨腿而三四兩大隊一律身着冬季倒服所有**] 贴出發前赴追續寺陸軍第三十八 四二百二十七團 **△ 體育部布告** 合前往但一二回大隊一律上着冬季制服下着夏季 53 11 本月十五日 理紀公遇後在第二四大講堂講演(北京人 紀其內務與機關槍捶級務以各隊員周期推時樂 校請約交通先生於四月十四日(是期一) **談次**。但 案不符 (是则四) 第三四兩大隊合并的宁谷該日早六 軍事 國立北京大學布 訓練部布告 ,不能計予治 (基期二) 第一二兩大隊合併 The -1. 三月三 告 University 十九年四月十一日 + Uh Daily 九年四月 四月九日 1-11 議 張大一版出日今 此 职行 十七七 决 11 Hi 先生發同 《北大攝影學會徵收會員照片及會費一(五)會員繳交作品案 大發展計、與其京諸量、 ali 136 前定之計以、但不能大節實現,總之、吾人為北 機會,而即以資料所省之費、以用於研究料,則 **付要求提点委員母撥狀補助、全者處存許預料之** 少者、大学之后沒科耳 **均**有高中,正不必再為代庖、北平所無需而尚 甚停招,改得高中、亦可不必、北平中學與多、想 可附設产中法公, 百年先年大二、五本月二 九張俊日來图 社(7) 無減提高,不必以學生 个,自太知遇、 熵 的提 地 件 **经验验验验** 學,二文學研究科之識,因經費無等, 旃 ggia h. J. 1 拉 提出評議は、 作紹而 微弟意見,弟以珍預料生皆然 面以用、四版领加內五 北 古人 四五厘是期面訂五十字起碼封五號字七旦以內每字八厘一月五號字七旦以內每字八厘一月四十分外省三角(郵費在份銅元二枚每月自取一角五分份銅元二枚每月自取一角五分 景山 +-11 科學生、如有国際情形 人數之名寫為老成,如 無端状語質、與其幣及 本校本有增設自然到學 ii. 東街北京大學第二院 犯 惠爾、以 数部 弟指數 (四)定員掛門雜話及改級線 (二)徵收會員照片及付置築 油點 (三)增設因號年度 (二)徵章问题 紀録 主席 時間 片及付賣請各會員於本月十九日以前 室談納會發三角及本人門片一些 本會位三次會員大會議決自委 啓事 北 議決 便存放缺陷當與供食員之間 報式樣 茂决 員繳州照片及會費日期 談決 從本月 丁一日起至本月十九日止為會 人攝影學性通告 議决事項 本言第一次執行委員 活成战 發見類 本价點公宝 四月九日下午七時 阿諾拉校多 二貫鐵影雜 誌及出假 由交經股回學校交に男找空房一 派然以股向造布美術社接治託該社代 1 (M H 本) ▲北大报: 學會通告 ▲蔡校長布四 ▲法文学中日告 **△本校布告** 11 為荷 因起以收令員照 到本命辨公 四月十日 瞯

11	"市政争(以上四义)		* *	銀行論	四月九日	至盼。 -
	文台明祖 北方部(2) 北大	,,	9 9	地方制度		整線軍事發任俱鼎,以便早出去取信導领,長月
5	安米三首	,,	"	光八灵后愈汉	男体報で目拠ま	以更是!长又哥具领
,,	二年經濟選讀			を見るというは		,所以還沒有取來。未繳會要的同鄉們,請把官一
9 1	政治學》到	21	4	中國政治史	(六) 發給王續由報名時起算以三星期為限	ま作品に基金を発不用一作金リー・ショスフリー
*	海記學	* *	10	殖民政策	後	我們內司區級。至中77一個多月了,只因次不是一
•	1. 首命经验	3.3	3 3	厥美政治史	(五) 朝全和月在中以王和和日金四、是万	▲遼寧同學曾會計啓事
此	灵治争	•	9.9	羅馬法		交圖書館以使信學忽考。
4	和西见	"	3 3	交易市場	以報名先後為準	
	的《彩西原理	19	,£A	公司理以	(四)如某稱講義因製名人太多不败發給時	書外借佐請去文系主任将此項書籍貴至本校法一
	即放起即从为	*	:	中國民政府	页起至何页止	6 中法文化出版品交換所來函通知有文學哲學等
•	和海水光	3.5	3 3	行政合語	(三) 凡詩補某稱調城科名明必須以用由作	徵陷時費一角由事務股負責從速徵收
÷	英國法	* *	3 9	心及恐 追		本會現以經過不光,指本會能單等九份、每八一
	二年法义遇到	7.7	**	財政分論		7
•	交后更			And and the same	(一) 凡請補各稱講義以現餘之發頁為限	
,	朱文文 2011年	Z :	in y	の一般の	除補務等自識義辦法	3 請本校法文教員每星期講演一次(以法文 藉以
-	11年9年	3,	•	商行政	爲時	書並 年 注 文雅 誌 。
	为 国 法院政	9	•	公司從例)起按照報名日抄表起三院討論書書名人作思考	2 請法又系主任負責機學校當局從速購買法文圖
	兴义公司建 的	,	* 9	中國法司其	2. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	部 法文字 二年都法國文學史教員從 速投器。
	が記れている。	-	2	成 深 克 法	為中如有須爾馨·百講或者由本月十四日 (星期一	
	及指思也并	7 5	- :	製匠國法法	科學生報名補領但為辦事程序計訂有辦法六條同	火执行炎 10年 医将覆欠事夏皮黏於左:
	題令に関	4	3 3	医際公法	多茲為便利學生起見擬將發留之零百講義任由法	九日
	經濟地理	**	33	憲法	義留偏裝訂外其餘殘缺不完者爲數計六十七種之	△法文學會 近告
		, .	**	二年反專訴聽	金で明るが行かま金三をするましたが	
	秦治療養		_	排法	余之畏分川青星鬼第三院都分業已告檢除成分講	四月十八
	市合學		:	海船法	企本校舊目積存講義為數甚多向未鄉理數部于公	情報 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	金融等	* 9	:	华网络	公出版部 啓 身	谁生苦叮匾断上每该會(簡單存本會一
	有所引出		3 4	强制執行法	4	議决 由义書股在日利上通告如本會會員有
	貨幣論	÷	:	原產法		(八)上海中國攝影學會來面徵求比為及展员作品
	田文(以上中文)	1.0	<u></u>	法院福制法		まる。日本に肝作為れ物所の数
	河文	:	3 3	位極總論	文書股數	竟是 自定济受可量交替司定步
	川文輔要	3 9	:	三年民事。亦武	1是不持令有重分與方面	(七)添置弧光燈及45 鏡頭
	工業幣項	7.	•	刑事派配法	11年一年11日日日	知難務課)
	南京安徽	:		刑法分則	嗣伯版先生大會時間衝突高部大會改於四月二十	
	統計學	=	-	刑法协则	日上午九時程行惟是日上午學校開追悼以科主任	至川所頂匠物本會既不負責(另兩通
独	# 1	17 101	型 名	科目	本育春季常年大會經職員會議議决定於四月十三	識决 於後領取物品均須山財務股簽字菁章
	日名報	圳	炎		《物理學會通告	校
					万其人	後央 拉文學及出題与開飲

5 :

20

22 類

本會於本月十日假第二院第五數室開讀書會代數 組成立大何茲將開會經過及議决事項公布如左 ≪北數學學會通告第十四號

主席 記錄 総玉原 孫丕顯

1。宣布開會

3. 稍告 2。推塞主席 終主源君報告上過幾何組成立經過及辦 法以備本組之参考。

4。討論事項

L。規定 曾期表 8。開行辦法 按照應何組開會辦法辦理一議決 通過。 暫定為五川八日下午二時起前

時如有更動臨時公布之

·本組負責人問題 茲將選舉結果公布如左

石法仁 五票當選

趙子璉 終王原 二.票省選 二票候補

一票補候(抽簽)

5。導師指定研究問題 原槓驛

(一) (a) n為正整數: **須**整數: 分 Lim $(1+\frac{x}{n})=1+\frac{x}{11}+\frac{x^2}{21}$ 数時

N

+ 3! +

嚴密的證明之

(b) n為無理數時可證明否?

11 之根则其係數之關係及幾何學 的点数 837 7 + 8 72 N 2 + 8 33 N 3 = h 3 詳細討論下列聯列方程式 121 V1 + 822 2 + 823 V3 = 12 a11X: + A12 X2 + B13 X3 = b1 (一,二,三,四年級均可研究)

一,二年級研光之)

+ 求無窮級數

-

+ 24) 1 (3p + 3 + ::::

+.1p.1) - (21 2 + ····+ 31)

之極识值

(一、二年級开充之)

- 60 之根》A+Bi 形式者可作為 x) 形式则任意角可三等分試 []明 +yi-ダA+ii 可化館x+yi之形式 三次方程式之 irroducible ca-
- [一.二三.四年級均可研究之 103年1 可以第二整際

(H) (P)

. G 52 11 可以211+2 整除

(用數學歸內法.三四年級研究之)

E $x = 1 + 2(2-1) B_1 - \frac{x^2}{21}$

> 7.推發下次討論付主席 心放行 時各題日之真貴人。 際負責何本組同學徵 雅明 現出當述 文書般

專 載

漢大學社會科學季刊

▲新刊介紹

論者

第一期要

& B .. B ., B ., B ., $+2(23-1)B_{3}\frac{X^{4}}{4!}+2$ (三川年級研究之) (25-1)B_s 61 + (稱Bernoulli之製) 中國古代財政研究 **德謨克拉西的危機及將來** 法律與避擊的關係 自然法概念之演進〇一〕

制下方数之和表之 5 P= 1 (mod 4· 之質數可以兩

現代刑法之恭本觀念

药锅烧

加工

宗賞俊

劉秉麟

張奚若

設場升

燕樹菜

對待外籍與行之政策

影聯聯邦制度研究

常設國际裁判院的管轄權

周鲠生

特载……同於銀價跌落問題之討論

1'= 3 (mod 4) 加不能

3 大於《之在意識》,可以兩個 (三四年)被研究之)

然低飲落與中國政府的責仕

新列介紹與批評

任災富石等

杨雄六

梁明致

銀僧跌落與中國幣制問題

THE PERSON NAMED IN 算至10000 證明成立果此以主会专业 任意買收的研奏之等 Goldbuob之推測 现在海源人證出 Haussnor 己稔

武昌縣廠口武漢大學出版部

約發行所

周鲠生著

例你認此所近四日 志解答山 因到首人數小片由行班交 求認定研究題目並做決推

四開本 四百二十六頁 上等印書紙印

科學叢書國際法大綱現代社會

紙面 植面 定假二元四角 定價三 元 (部 費)

的解 論,為國际法中之別開生面者。宋附海牙規則一 容着重在陳述確定的原則,不涉理論上詳細的討 議及其解决手段、國際戰爭。此書目的在依飾明 際交涉及國际交涉機關;下公程序法,論國際爭 意義、性質,歷史及關源。次本論,又分為上下 部分及國际聯盟規約國際法庭組織法之原文、尤 南志:上本質量法,論國際法之主體及客體·図 此背派問鲠生教授所著。首真論 說,供給初學者以國 \(法之基本知識、於內 商移印書館出版 泛論國际法之

3. Projective transformation. 孫光遠博日蔣 幾何學上的形化 招角項目 東部 学記 2.1 元. March 30 19 黨 11:3 -12. 然

作一 cone. 再用一草面切此cone 得一 curve. 網貼 则得一侧cone,用另二一平面切了sone 的世孫就是近出幾何美的一種Trojenivity **法瓶积下去,可以至於無窮,是樣:** 動作 center 將 curve上各點和這 段定在平面上有一 和最级的圆壳是一种 projective transformation **世於第二年面之外取一點作** 例 curve, 有过不面之外取 野田松起来。 center. 原名的国际 即父母 なな 4

3 是利 lirational transformation 也四件 Chemora transformation, 是意大孝數學家 Cremona 發明 這種形化還不十分養證,他的力程式如下

的性質數別做 projectivity, projectivity 是一串

perspectivity 所連合而成的, 定是平門大家都知

Perspec ivity; 從第一平面圖形到是末平面圖形

2

而世形。對於二個面圖卷的包質

, 事作,明她

fanction。但是這種function不一定是有理的。 以及系是 rational function. 图寫 我們專簡單的例子 和文的 function 我們可以解得 Y. E 高 · 3' ft) 高田

道的。

這種 transformation (I)formula

色型

y - R2(,'y')

a"..'+b"y'+e

Contact transforms ation Æ Woods Higher | Geometrie.

我們可以說, affine transformactin dar'yy

是二

TX.

a". "+1."y"+0"

affine true formation I rjii ve sran-formation 的一种特别情形如果上 三 projetive transformation就是

77

 \Rightarrow 题以 ellipse, para'ola, hyperiola, 刑永过是 transformation要 finite 永远是 finite, infinity tion 宴. fluite 和 infinity 在 projective transformation 英、则個可以 metric 以上三篇 transformation 不同之路这句?因 in filting transformation 而在 projective transforma 是可以正變的 型。**则是仍经爲则的** Al affine

可以提廣到 office transformation, finfline transformation Heim 止 上面我們看出 可是推歷到 prejective transfor 從 metric transformation

d l'Irata nal transformation $:=\mathbb{R}_{\mathbf{1}}(\mathbf{x},\mathbf{y})$

解之可以得

(省號不論)

THE T 是是 下面依在的多配 12 trausformation. I 和小业不是个理例 計二 四然是 v (4 rational , 'v'ff rational function '.y' i iralional transformation function的。所以還得受 數·所以這就不是limitim

* * 3

(3) . .

起源 是一和岛 我們亦然才 幾一百 也是 rational function tional trans formaton是不

ation 智道包括了 proje projective transforms rmation 的特别情 的丢子分司是任何次的 沙山荒時 是 projective trateformation 的程度?由形化的 为程式,可见 projective transformation 的分子 火 31 irational transformation ion B lirational transfo dive transfarmal.故 所以limitional transform

路百歲該別的兩種 除了上面四種transformation之外,我們再

nsformation.

5. Contact transformation

石馬音。 要有許多的討論,諸位可以自己去參

formation 東一點更可是發到一 curve 的,所在 許多點, curve, surface, hyper surface為每, 點,或率變爲—mirve或者變到一mirface也不证 oue-to-one correspondence (6) . 3) f contact and metrics affine, projective, and lirational 一點雙寫一點,而後帕種則或者是一點變寫許多 另變類研究點,也不定的。在 1 of nt curve trans 就平面幾何而說·若有空間,則首四種形化也是 · 岩耳推到 11 point-energe transformation 夏則不然了。這是 transformations 更,都是一點變成一點,成為 It Contact tansformation 及名間、則一點可了變寫一點。 想,一點也許可

Œ 是否有 ourvestrance transformation? 温問題的 point-curve traurformation 的一個特別情形面 答案是很容易的,而且是肯定的,這不過是 我們現在發生一個問題·練是在 space中,

比較完全的更第一本傳文書 F.blein; Hohere 在所討論河人觀局以十面認识、閩北這類的書, 就是任 cuver 上之行點 P, P:P 等相當於 o serface 上的各 curve (), (*) (*) 等稳了。我們現